

DAFTAR PUSTAKA

- Anneahira. 2014. Demam Berdarah. Dari [http: ://www.anneahira.com](http://www.anneahira.com). Diunduh pada tanggal 26 September 2014.
- Aisyah. 2000. Aplikasi Foto Udara dan SIG Untuk Menentukan Tingkat Kerentanan Wilayah Terhadap Perkembangbiakan Nyamuk *Aedes aygypti* dan *Aedes albopictus* dan Prioritas Penanganan di Jakarta Selatan. Skripsi. Yogyakarta: Faklutas Geografi UGM.
- L.Partana, 1970. Hemorrhagic Shock Syndrome in Surabaya Indonesia.
- Luqman, Bahtiar. 2005. Pemetaan Tingkat Kerawanan Wilayah Terhadap Demam Berdarah Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Muhammad, Al Rahmadi. 2005. Penentuan Tingkat Kerawanan Wilayah Terhadap Wabah Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi di Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta; Fakultas Geografi UGM.
- Nur, Narry Noor. 1997. Epidemiologi. Makassar : Universitas Hassanudin.
- Prima, Widyani. 2004. Pemodelan Spasial Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kelurahan Terban, Kecamatan Gondokusuman, Kota Yogyakarta. *Tesis*. Yogyakarta : Sekolah Pasca Sarjana UGM.
- Sadisun, Imam. 2002. Pemahaman Karakteristik Bencana. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Sutanto. 1986. Penginderaan Jauh Dasar Jilid 1. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. 1998. Penginderaan Jauh Dasar Jilid II. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Taufik, Hery Purwanto. 2006. Sistem Penginderaan Jauh Non Fotografi. Yogyakarta Fakultas Geografi UGM.
- Tiara, Kauri. 2011. Analisis Tingkat Kerentanan Wilayah Terhadap Bahaya Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Mergangsan, Kota Yogyakarta *Skripsi* Surakarta : Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- WHO, 2014. Frequently Asked Questions On Dengue. Dari [http ://www.searo.who.int/entity/world_health_day_2014](http://www.searo.who.int/entity/world_health_day_2014). Diunduh pada tanggal 26 September 2014.